⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 192320

(i)Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)8月22日

A 61 K 9/02

C-6742-4C D-6742-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 多層坐剤

> 创特 願 昭61-33640

9出 昭61(1986)2月18日

72発 明 古 Ш 者

幹夫 宇都宮市平松本町416の4

勿発 明 者 岡 穣 伸 栃木県芳賀郡市貝町大字赤羽2606

者 ⑫発 明 原 健 次

宇都宮市氷室町1022-53

创出 花王株式会社 願 人

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

砂代 理 弁理士 有賀 三幸 外2名 人

 \mathbf{H}

明 細

1.発明の名称

多層坐剤

2.特許請求の範囲

1. 融点30~35℃でかつ基部の融点より1℃ 以上低い先端部、及び融点35℃を超え45℃ 以下の基部よりなり、先端部の割合が坐削全体 の5以上50重量 5未満である多層坐剤。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は坐剤、さらに詳細には肛門への挿入が 容易であり、特に痔疾患者にあつては挿入時の疾 患部の痛みが軽減された坐剤に関する。

〔従来の技術〕

従来より広く使用されている坐剤は、基剤とし て脂肪酸トリグリセライドを主成分とする常温固 型の油脂性基剤やポリエチレングリコールを主成 分とする常温固型の水溶性基剤を用い、これに一 種あるいは二種以上の主楽を配合混和した単層坐 剤が一般的である。とこで使用される坐剤の融点

は、一般には肛門への挿入時、坐剤をつかんだ指 を坐剤が溶けて汚すことがないよう、また肛門内 に挿入された坐剤が直腸内で次第に溶融し主薬を 放出するよう直腸内温度付近に設計されている。 すなわち35~38℃の間のある一定の胁点を有 する坐剤がもつばら使用されている。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、上述のように直腸内温度付近の ある一定の温度に融点が設定されている単層坐剤 は次のような問題点を有している。すなわち、融 点が直腸内温度に近い値やわずかにその値より高 温に設定された坐剤では、坐剤の融点が肛門付近 の体表面温度より高いため、指で坐剤を保持し肛 門内へ挿入するとき指の表面温度で溶験すること がないため、指を汚すことが少ない反面、坐剤先 端部が肛門体表面温度にて溶融しないので肛門へ の坐剤の挿入が困難であり、さらに痔疾患者にお いては、患部に坐剤先端部が固型のまま接触し、 挿入時の痛みや挿入後の異和感がはなはだ大きい という欠点を有している。

一方直腸内温度より若干低めに触点が設定された坐剤では、坐剤挿入時肛門体表面に坐剤先端部が接触するやや坐剤先端部の一部あるためないで、動物をはなり、で、大生剤の増入は容ができたので、は、大生剤の増入には、大生剤の増発が無望されていた。

[問題点を解決するための手段]

本発明者らはかかる従来の坐剤の欠点を克服すべく鋭意研究を行なつた結果、坐剤先端部と坐剤基部を各々特定の融点とし、更に該先端部と基部の坐剤全体に占める割合を一定のものとすることによつて、肛門挿入時に痔疾患部への刺激が少なく、異和感もなく、かつ挿入時に指を汚すことの

(3)

ゴール 6 0 0、マクロゴール 1 0 0 0、マクロゴール 1 5 0 0、マクロゴール 1 5 4 0、マクロゴール 4 0 0 0、マクロゴール 6 0 0 0 等が挙げられる。

本発明において坐剤先端部としては、上記油脂性基剤又は水溶性基剤の中で30~35℃に融点を有する一種類の物質を使用するか、あるいは二種以上の物質を組み合せて30~35℃の間に融点を示すより設定されたものを使用することができる。組み合せの例としては、マクロゴール600(融点20~25℃)とマクロゴール1000(融点37~40℃)を組み合せたものが挙げられる。

坐剤基部としては、上記油脂性基剤又は水溶性 基剤の中で35℃を超え45℃以下に触点を有す る一種類の物質を使用するか、あるいは二種以上 の物質を組み合せて35℃を超え45℃以下の間 に融点を示すより散定されたものを使用すること ができる。組み合せの例としては、マクロゴール 1000、マクロゴール1500、マクロゴール ない使用感の優れた坐剤が得られることを見い出 し、本発明を完成した。

すなわち、本発明は触点30~35℃でかつ基部の触点より1℃以上低い先端部、及び触点35℃を越え45℃以下の基部よりなり、かつ先端部の割合が坐剤全体の5以上50重量 5未満である多層坐剤に関するものである。

本発明において坐剤先端部とは、坐剤を肛門に挿入する際の挿入される側を、坐剤基部とは先端部と反対側、すなわち指にて保持する側をいう。

本発明坐剤の基剤としては、脂肪酸グリセライドを主成分とする常温で固型状の油脂性基剤およびポリエチレングリコールを主成分とする常温で固型状の水溶性蒸剤を用いることができる。このりち油脂性蒸剤としては、カカオ脂、ラノリン脂ウイテプゾル®(ダイナミックノーベル社製)、サポシア®(ガッテフオッセ社製)、SB®(鏡淵化学工業製)、イソカカオ®(花王製)、ファーマゾル®(日本油脂製)等が挙げられる。また水溶性基剤としては、マクロゴール400、マクロ

(4)

1540、マクロゴール4000あるいはマクロゴール6000に融点が低いマクロゴール400ヤマクロゴール600等を混合したものが挙げられる。

坐剤先端部と坐剤基部に使用する坐剤基剤の組み合せは、両者とも油脂性基剤、両者とも水溶性基剤を水溶性基剤の組み合せのいずれでもよいが、本発明においては肛門への挿入時に坐剤先端部の表面の一部が融解し、潤滑油的な作用をすることを利用しているため、坐剤先端部に油脂性基剤を用いるのが好ましい。

本発明の多層坐剤においては、上記に示したような融点の範囲を有する坐剤先端部と坐剤基部とを有するが、本発明の効果を充分なものとするには、坐剤先端部の融点が坐剤基部の融点より1℃以上低いことが必要であり、就中その差は2℃以上であることが好ましい。

またこれらの油脂性基剤や水稻性基剤に各種界面活性剤やビタミンA、ビタミンE、レシチン等の液状~ペースト状のものを添加し、希望する験

点に調整することもできる。例えば、融点35℃を超える油脂性基剤にビタミンEを添加し、融点約33℃の先端部とすることができる。

本発明坐剤において、坐剤先端部の坐剤全体に対する剤合は、5重量の以上50重量の未満であることが必要であり、好ましくは10~35重量がである。坐剤は肛門挿入時に指でつまむが、触点の低い坐剤先端部の割合が50重量の以上で削充の低い生剤を開発した、溶融したを動したと、増生でしまり。また指を汚さないよりに坐剤を行してしまり。また指を汚さないように坐剤を行してしまり。また指を汚さないように坐剤を行してしまり。また指を汚さないように坐剤を行った。生剤を制めが短かく、つかみにしたいかむと、坐剤を割の効果を奏さない。

本発明の多層坐剤は、例えば次の操作によつて 製造することができる。坐剤先端部に用いられる 坐剤基剤等をまず加温し融解させた後、所定の容 器に注入し、水道水に容器をひたし、冷却・固化 する。次にあらかじめ融解させておいた坐剤基部

(7)

〔作用〕

本発明の多層坐剤は坐剤を肛門に挿入する際に痛みや異和感の軽減と坐剤をつかんだ指の汚れを防ぐためのものであり、その作用機序は指体表面温度より融点の高い坐剤基部を用いることにより、坐剤の溶験による指の汚染を防ぐことができ、また肛門体表面温度より低い融点の坐剤先端部を用いることにより、坐剤の肛門挿入時、坐剤先端部の表面の一部が融解し、潤滑油的な作用をするものと思われる。

〔発明の効果〕

本発明の坐剤は、後配実施例に示すでとく、坐剤の挿入時の痛みや異和感を軽減し、かつ坐剤をつまんだ指の汚れを防ぐことができる。従つて従来の坐剤に比べ、特に痔疾患者の挿入時の使用感において著しく改善され、重疾の痔疾患者だけでなく初心者においても安心して使えるものである。〔実施例〕

次に実施例を挙げて本発明を説明する。 実施例 1 に用いられる坐剤基剤等を当該容器に流し込み室 温にて冷却し、製品を得る。

ことで、本発明の先端部および基部は、単層に 限定されず、先端部、基部各々を多層とすること もできる。この場合には、先端部、基部各の製造 工程において、基剤の加温、注入、冷却固化操作 を繰り返すことによつて製造される。

(8)

油脂性基剤ウイテプゾルH12(ダイナミックノーベル社製、融点33℃)を加熱溶解し、この溶験基剤の0.24gを深さ30g、中央部の内径9g、内容量1.75㎡のプラスチックコンテナー(以下単にコンテナーという)に注入し、コンテナーの下方約%を充たした後約5分間水道水につけ、注入基剤を模菌せしめた。次いでその上方に別に加熱溶融した油脂性基剤イソカカオMO-5(40)(花王(佛製融点40℃)を1.46g 注入し、室温に放催し、多層坐剤を得た。

実施例 2

して多層坐剤を得た。

寒 旅 例 3

奥施例 4

油脂性基剤インカカオM0-5 96部に中鎖脂肪酸トリグリセライド(Ce~ C12)を4部加え、加熱溶融し混合する。この溶融基剤 0.2 4 9を深さ30 mm、中央部の内径 9 mm、内容胜 1.7 5 mlのコンテナーに注入し、コンテナーの下方約 1/6 を充した後、約5分水道水につけ、注入基剤を凝固せしめた。次いでその上方に別に加熱溶解した油脂性基剤インカカオM0-5(40)を1.469注入し室温に放置し、多層坐剤を得た。

油脂性基剤イソカカオMO-5 95部にペースト状卵費レシチン(旭化成工業(物製)5部を加え、加熱溶験し、混合する。この溶験基剤 0.249を架さ30mm、中央部の内径9mm、内容量 1.75mmのコンテナーに注入し、コンテナーの下方約%を充たした後、約5分水道水につけ、注入基剤を凝固せしめた。次いでその上方に別にイソカカオMO-5 50部及びイソカカオMO-5 (40)

(11)

実施例1~5の多層坐剤の各層の融点を日局融 点測定法・第2法に従い測定した。結果を第1表 に示す。

第 1 表

| | 先端部融点(で) | 基部融点(で) |
|-------|--------------------------|---|
| 実施例 1 | 3 3.0 | 3 9. 10 |
| , 2 | 3 2.5 | 3 9. 0 |
| • 3 | 3 3.0 | 3 9. 0 |
| , 4 | 3 4.0 | 3 7.5 |
| , 5 | 3 4.0 | 3 7.5 |
| 市販品A | 3 5. 5 | 3 5. 5 |
| 市販品 B | 3 7.0 | 3 7.0 |
| | , 2 , 3 , 4 , 5 | 実施例 1 3 3.0 , 2 3 2.5 , 3 3 3.0 , 4 3 4.0 市販品 A 3 5.5 |

試験例 2

実施例1~5の多層坐剤を成人男子10名に使用させ、指の汚れぐあい及び肛門への挿入のしや すさ等に関して評価を行なつた。その結果を第2 表に示す。なお比較例としては、以下のものを用 5 0 部を加熱溶解した油脂性基剤 1.4 6 9 を注入 し室温に放置し、多層坐剤を得た。

実施例 5

油脂性基剤インカカオMO-5 90部にリドカイン10部を加え、加熱溶融し混合する。この溶融基剤 0.249を深さ30元、中央部の内径9元ナーの下方約~を充たした後、約5分水道水につけ、注入基剤を凝固せしめた。次いでその上方に別にインカカオMO-5 50部及びインカカオMO-5(40) 50部を加熱溶解した油脂性基剤 1.46%を注入し室温に放置し、多層坐剤を得た。

実施例 6

実施例1においてインカカオMO-5(40) のかわりにマクロゴール1540を用いた多層坐 剤を製造した。得られた坐剤は肛門への挿入時の 痛みもなく挿入しやすく、指の汚れもない良好な ものであつた。

試験例1

(12)

いた。

比較例1

油脂性基剤インカカオMO-5 96部に中鎖脂肪酸トリグリセライド(C8~12)を4部加え、加熱溶融し、混合する。この溶融基剤 1.79 を深さ30 mm、中央部の内径 9 mm、内容量 1.75 mlのコンテナーに注入し室温に放置し、単層坐剤を得た。この単層坐剤の融点を上記方法により測定した結果、33.0 ℃であつた。

比較例 2

油脂性基剤イソカカオM〇-5を加熱溶験し、混合する。この溶験基剤 1.70 9を深さ30 mm、中央部の内径 9 mm、内容量 1.75 mlのコンテナーに注入し、室温に放置し単層坐剤を得た。この単層坐剤の融点を上記方法により測定した結果 35.0 であつた。

比較例3

油脂性基剤インカカオMO-5(40)を加熱溶融し、混合する。この溶融基剤 1.79を深さ30mm、中央部の内径 9mm、内容量 1.75mlのコ

(14)

ンテナーに注入し、室温に放置し単層坐剤を得た。 との単層坐剤の融点を上記方法により測定した結 果34.0℃であつた。

第 2 表

| | 挿入時の 痛み | 挿入 しやすさ | 異和感 | 指の汚れ | 全体評価 |
|-------|------------|------------|------------|------|------|
| 実施例 1 | ほとんど 無し | 挿入 しやすい | ほとんど 無し | 汚れない | やや良好 |
| 2 | 無し | • | 無し | | 良好 |
| 3 | , | , | • | , | • |
| 4 | • | • | , | , | , |
| 5 | , | , | , | , | , |
| 比較例1 | • | , | , | 汚れる | 不 良 |
| 2 | 認める | • | | • | , |
| 3 | 認める | 挿入 しにくい | 有り | 汚れない | • |
| 市販品A | , | • | , | , | , |
| В | , | , | , | , | , |

以上

(15)